

BOMBILLO LED SOLAR RECARGABLE

12 MESES DE GARANTÍA

CERTIFICADO RETILAP

NUEVO PRODUCTO

| | |
|--------------|------------|
| Vida Útil | |
| 35.000 hrs | |
| Autonomía | CRI |
| 6 Horas | ≥70 |
| T. operación | Protección |
| -10 a 40 °C | IP 20 |
| 6500K | Tensión |
| | 5 V |



APLICACIONES

Comercios

Zonas Residenciales

Interiores

ASPECTOS TÉCNICOS

| REFERENCIA | POTENCIA | LÚMENES | BATERÍA | TIPO DE LED | TIEMPO DE CARGA |
|------------|----------|---------|---------|-------------|-----------------|
| | (W) | (Lm/W) | (MA) | | Horas |
| GL-014-A | 15 | 100 | 2400 | SMD 2835 | 2-3 |

ILUMINACIÓN SOLAR

CARACTERÍSTICAS

- Bombilla portátil recargable, indicada para puestos de mercado nocturnos, cortes de luz y aventuras al aire libre.

BOMBILLO SOLAR RECARGABLE CON LINTERNA

12 MESES DE GARANTÍA

CERTIFICADO RETILAP

NUEVO PRODUCTO

| | |
|--------------|------------|
| Vida Útil | |
| 35.000 hrs | |
| Autonomía | CRI |
| 6 Horas | ≥70 |
| T. operación | Frecuencia |
| -10 a 40 °C | 50-60 Hz |
| 6500K | Tensión |
| | 5 V |



APLICACIONES

Comercios

Zonas Residenciales

Interiores

ASPECTOS TÉCNICOS

| REFERENCIA | POTENCIA | LÚMENES | DIMENSIONES | TIEMPO DE CARGA | BATERÍA |
|----------------|----------|---------|-------------|-----------------|---------|
| | (W) | (Lm/W) | L*an (mm) | Horas | (MA) |
| GL-024-TBA-50W | 50 | 100 | 150*110 | 2-3 | 800 |

CARACTERÍSTICAS

- Este bombillo posee una luz inferior tenue blanca fría, y al costado otro tipo de luz led reflector de luz fría, su fuente de alimentación puede ser por USB o por panel solar

BOMBILLO SOLAR RECARGABLE

12 MESES DE GARANTÍA

CERTIFICADO RETILAP

NUEVO PRODUCTO

| | |
|--------------|------------|
| Vida Útil | |
| 35.000 hrs | |
| Autonomía | CRI |
| 6 Horas | ≥70 |
| T. operación | Frecuencia |
| -10 a 40 °C | 50-60 Hz |
| 6500K | Tensión |
| | 5 V |



APLICACIONES

Comercios

Zonas Residenciales

Interiores

ASPECTOS TÉCNICOS

| REFERENCIA | POTENCIA | LÚMENES | DIMENSIONES | TIEMPO DE CARGA |
|----------------|----------|---------|-------------|-----------------|
| | (W) | (Lm/W) | L*an (mm) | Horas |
| GL-025-NL-50W | 50 | 100 | 153*4 | 2-3 |
| GL-025-NL-100W | 100 | 100 | 153*4 | 2-3 |

CARACTERÍSTICAS

- Bombilla portátil recargable, indicada para puestos de mercado nocturnos, cortes de luz y aventuras al aire libre.

LUMINARIA DE PARED LED RECARGABLE

12 MESES DE GARANTÍA

CERTIFICADO RETILAP

NUEVO PRODUCTO

| | |
|--------------|------------|
| Vida Útil | |
| 35,000 hrs | |
| Protección | CRI |
| IK 06 | ≥70 |
| T. operación | Protección |
| -10 a 40 °C | IP 65 |
| 6500K | Tensión |
| | 5.5 V |



APLICACIONES

Comercios

Zonas Residenciales

Interiores

ASPECTOS TÉCNICOS

| REFERENCIA | POTENCIA | LÚMENES | TIPO DE LED |
|------------|----------|---------|-------------|
| | (W) | (Lm/W) | |
| GL-036B | 2 | 100 | SMD 5730 |

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria led recargable, indicada para puestos de mercado nocturnos, cortes de luz y aventuras al aire libre.

ILUMINACIÓN SOLAR

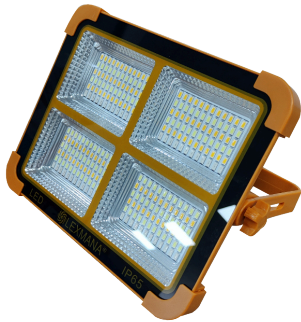
PROYECTOR LED SOLAR RECARGABLE

18 MESES DE GARANTÍA

CERTIFICADO RETILAP

NUEVO PRODUCTO

| | |
|--------------|-------------|
| Vida Útil | Tipo de led |
| 35,000 hrs | SMD 2835 |
| Protección | CRI |
| IK 08 | ≥70 |
| T. operación | Protección |
| -10 a 40 °C | IP 65 |
| 6500K | Tensión |
| | 5 V |



APLICACIONES

Comercios

Zonas Residenciales

Interiores

ASPECTOS TÉCNICOS

| REFERENCIA | POTENCIA MÁXIMA | LÚMENES | POTENCIA PANEL | AMPERIOS | POTENCIA LUMINARIA |
|------------|-----------------|---------|----------------|----------|--------------------|
| | (W) | (Lm/W) | (W) | A | W |
| GL-036B | 2 | 100 | 3 | 3.2 | 10 |

CARACTERÍSTICAS

- Estos reflectores solares están diseñados para proporcionar una iluminación potente para diversas ocasiones. Con el uso de bombillas LED avanzadas, estas luces ofrecen brillo y claridad superiores, lo que garantiza una excelente visibilidad durante las actividades nocturnas.

REDUCE TU GASTO ENERGÉTICO
MIENTRAS APORTAS AL
CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

VENTILADOR SOLAR PORTÁTIL MINI

18 MESES
DE GARANTÍA



CERTIFICADO
RETILAP

NUEVO
PRODUCTO

| | |
|-------------|--------------|
| Tensión | Autonomía |
| 120 V | 6-7 Horas |
| Protección | Vida Útil |
| IP 65 | 30.000 hrs |
| Cubierta | |
| Protección | Bajo Nivel |
| IP 43 | |
| Eléctrica | De Ruido |
| Velocidades | T. operación |
| 3 | -10 a 40 °C |



APLICACIONES

| | |
|------------|---------------------|
| Oficinas | Zonas Residenciales |
| Interiores | Hoteles |

CARACTERÍSTICAS

- Ventilador portátil con diseño ecológico. Funciona de manera autónoma gracias a su panel solar, proporcionando hasta 6-7 horas de ventilación continua. Ideal para espacios sin conexión eléctrica, combina eficiencia energética y respeto por el medio ambiente.

VENTILADORES SOLARES

ASPECTOS TÉCNICOS

| REFERENCIA | POTENCIA | QTY. ASPAS | REV. POR MINUTO | BATERÍA | T. DE CARGA | DIMENSIONES | DIMENSIONES PANEL |
|--------------|----------|------------|-----------------|---------|-------------|-------------|-------------------|
| | (W) | (PCS) | (RPM) | (AH) | Horas | Al (mm) | An*al (mm) |
| GL-003-YS-BL | 10 | 3 | 1030 | 10 | 4-5 | 580 | 350*290 |

VENTILADOR SOLAR

18 MESES
DE GARANTÍA



CERTIFICADO
RETILAP

NUEVO
PRODUCTO

| | |
|-------------|--------------|
| Tensión | Autonomía |
| 120 V | 7-8 Horas |
| Protección | Vida Útil |
| IP 65 | 30.000 hrs |
| Cubierta | |
| Protección | Bajo Nivel |
| IP 43 | |
| Eléctrica | De Ruido |
| Velocidades | T. operación |
| 3 | -10 a 40 °C |



APLICACIONES

| | |
|------------|---------------------|
| Oficinas | Zonas Residenciales |
| Interiores | Hoteles |

CARACTERÍSTICAS

- Ventilador con diseño moderno y funcional, que asegura una óptima distribución del aire. Ideal para refrescar cualquier espacio de manera eficiente y silenciosa. Perfecto para el hogar, oficina o áreas comunes.

ASPECTOS TÉCNICOS

| REFERENCIA | POTENCIA | QTY. ASPAS | REV. POR MINUTO | BATERÍA | T. DE CARGA | DIMENSIONES | DIMENSIONES PANEL |
|--------------|----------|------------|-----------------|---------|-------------|-------------|-------------------|
| | (W) | (PCS) | (RPM) | (AH) | Horas | Al (mm) | An*al (mm) |
| GL-003-YS-AM | 15 | 5 | 880 | 10 | 4-5 | 1100 | 350*350 |

VENTILADOR SOLAR PORTÁTIL

18 MESES
DE GARANTÍA



CERTIFICADO
RETILAP

NUEVO
PRODUCTO

| | |
|-------------|--------------|
| Tensión | Autonomía |
| 120 V | 6-8 Horas |
| Protección | Vida Útil |
| IP 65 | 30.000 hrs |
| Cubierta | |
| Protección | Bajo Nivel |
| IP 43 | |
| Eléctrica | De Ruido |
| Velocidades | T. operación |
| 3 | -10 a 40 °C |



APLICACIONES

| | |
|------------|---------------------|
| Oficinas | Zonas Residenciales |
| Interiores | Hoteles |

CARACTERÍSTICAS

- Ventilador portátil con diseño ecológico. Funciona de manera autónoma gracias a su panel solar, proporcionando hasta 6-8 horas de ventilación continua. Ideal para espacios sin conexión eléctrica, combina eficiencia energética y respeto por el medio ambiente.

ASPECTOS TÉCNICOS

| REFERENCIA | POTENCIA | QTY. ASPAS | REV. POR MINUTO | BATERÍA | T. DE CARGA | DIMENSIONES | DIMENSIONES PANEL |
|-------------|----------|------------|-----------------|---------|-------------|-------------|-------------------|
| | (W) | (PCS) | (RPM) | (AH) | Horas | Al (mm) | An*al (mm) |
| GL-003-YS-N | 12 | 6 | 1100 | 10 | 4-5 | 370 | 350*290 |

LUMINARIA CON PANEL SOLAR

18 MESES DE GARANTÍA **CERTIFICADO RETILAP** **LÍNEA VERDE**

| | |
|------------|-------------|
| Protección | Tipo de led |
| IP 65 | SMD 5730 |
| Vida Útil | Protección |
| 50.000 hrs | IK 08 |
| Tensión | |
| 3.2 V | 6500K |
| FP | CRI |
| ≥0.9 | ≥70 |



APLICACIONES

| | |
|----------|----------------------|
| Parques | Zonas Residenciales |
| Senderos | Iluminación Exterior |

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de Alumbrado público solar, carga durante el día e ilumina toda una noche, con sensor de presencia para encendido automático.

ASPECTOS TÉCNICOS

| REFERENCIA | POT. MÁX. MOD. LED (W) | POT. LUMINARIA (W) | LÚMENES (Lm) | TIEMPO DE CARGA (Horas) | BATERÍA (AH) | TPO. FULL ALUMBRADO (Horas) | UD. EMPAQUE |
|--------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|-------------|
| GR1047S-100W | 100 | 20 | 9000 | 5-6 | 15 | 12 | 4 |
| GR1047S-200W | 200 | 35 | 18000 | 5-6 | 20 | 12 | 4 |
| GR1047S-300W | 300 | 40 | 27000 | 5-6 | 25 | 12 | 4 |
| GR1047S-400W | 400 | 50 | 36000 | 5-6 | 30 | 12 | 4 |

LUMINARIA CON PANEL SOLAR INTEGRADO

18 MESES DE GARANTÍA **CERTIFICADO RETILAP** **LÍNEA VERDE**

| | |
|------------|-------------|
| Protección | Tipo de led |
| IP 65 | SMD 5730 |
| Vida Útil | Protección |
| 50.000 hrs | IK 08 |
| Tensión | |
| 3.2 V | 6500K |
| FP | CRI |
| ≥0.9 | ≥70 |



APLICACIONES

| | |
|----------|----------------------|
| Parques | Zonas Residenciales |
| Senderos | Iluminación Exterior |

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de Alumbrado público solar, carga durante el día e ilumina toda una noche, con sensor de presencia para encendido automático.

ASPECTOS TÉCNICOS

| REFERENCIA | POT. MÁX. MOD. LED (W) | POT. LUMINARIA (W) | LÚMENES (Lm) | TIEMPO DE CARGA (Horas) | BATERÍA (AH) | TPO. FULL ALUMBRADO (Horas) | UD. EMPAQUE |
|--------------|------------------------|--------------------|--------------|-------------------------|--------------|-----------------------------|-------------|
| GR1050S-60W | 60 | 10 | 5400 | 5-6 | 8 | 12 | 10 |
| GR1050S-90W | 90 | 15 | 8100 | 5-6 | 12 | 12 | 10 |
| GR1050S-200W | 200 | 20 | 18000 | 5-6 | 22 | 12 | 5 |

LUMINARIA CON PANEL SOLAR INTEGRADO

18 MESES DE GARANTÍA **CERTIFICADO RETILAP** **LÍNEA VERDE**

| | |
|------------|------------|
| Protección | FP |
| IP 65 | ≥0.9 |
| Vida Útil | Tensión |
| 20.000 hrs | 6500K |
| | 3.2 V |
| | Protección |
| | IK 08 |



APLICACIONES

| | |
|----------|----------------------|
| Parques | Zonas Residenciales |
| Senderos | Iluminación Exterior |

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de Alumbrado público solar, carga durante el día e ilumina toda una noche, con sensor de presencia para encendido automático.

ASPECTOS TÉCNICOS

| REFERENCIA | POTENCIA (W) | LÚMENES (Lm) | PANEL SOLAR (V) | TPO. CARGA (Horas) | TPO. FULL ALUMBRADO (Horas) | BATERÍA (MAH) | UD. EMPAQUE |
|------------------|--------------|--------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|---------------|-------------|
| RL303-100W-6000K | 100 | 1600 | 6 | 4-6 | 12 | 10 | 4 |
| RL303-150W-6000K | 150 | 2400 | 6 | 4-6 | 12 | 15 | 4 |
| RL303-200W-6000K | 200 | 3200 | 6 | 4-6 | 12 | 20 | 4 |

REFLECTOR CON PANEL SOLAR

18 MESES DE GARANTÍA CERTIFICADO RETILAP LÍNEA VERDE

Protección

IP 65

Vida Útil

20.000 hrs

T. operación


-20 a 40 °C

CRI

≥70

Protección

IK 08



APLICACIONES

Parques

Zonas Residenciales

Senderos

Iluminación Exterior

ASPECTOS TÉCNICOS

| REFERENCIA | POTENCIA (W) | LÚMENES (Lm) | TPO. DE CARGA Horas | BATERÍA (MAH) | TPO. FULL ALUMBRADO Horas | UD. EMPAQUE |
|------------|--------------|--------------|---------------------|---------------|---------------------------|-------------|
| SFL01-60W | 60 | 930 | 5-8 | 10000 | 10-12 | 10 |
| SFL01-100W | 100 | 1300 | 5-8 | 15000 | 10-12 | 5 |
| SFL01-200W | 200 | 1560 | 5-8 | 20000 | 10-12 | 5 |
| SFL01-400W | 400 | 2560 | 5-8 | 30000 | 10-12 | 5 |
| SFL01-600W | 600 | 2860 | 5-8 | 30000 | 10-12 | 5 |

ALUMBRADO PÚBLICO

CARACTERÍSTICAS

- Proyector LED con panel solar policristalino, para aplicaciones exteriores, carga durante el día e ilumina toda una noche, con control remoto para programación de tiempo de encendido.

LÁMPARA CON Y SIN FOTOCELDA

18 MESES DE GARANTÍA CERTIFICADO RETILAP

Protección

IP 65

θ apertura

140°

Vida Útil

30.000 hrs

FP

≥0.9

Tensión


100-240 V

CRI

≥70

Protección

IK 08



APLICACIONES

Parques

Zonas Residenciales

Senderos

Iluminación Exterior

ASPECTOS TÉCNICOS

| REFERENCIA | POTENCIA (W) | LÚMENES (Lm) | TIPO DE LED | DIMENSIONES L'an*al (mm) | DIÁMETRO DE TUBO Pulgadas | UD. EMPAQUE |
|---------------|--------------|--------------|-------------|--------------------------|---------------------------|-------------|
| RL006-50W | 50 | 4500 | SMD 3030 | 410*120*40 | 1 1/2 | 20 |
| RL006-50W-CF | 50 | 4500 | SMD 3030 | 410*120*40 | 1 1/2 | 10 |
| RL006-100W | 100 | 9000 | SMD 3030 | 470*140*45 | 2" | 8 |
| RL006-100W-CF | 100 | 9000 | SMD 3030 | 470*140*45 | 2" | 8 |
| RL006-150W | 150 | 13500 | SMD 3030 | 590*163*45 | 2 1/2 | 8 |
| RL006-150W-CF | 150 | 13500 | SMD 3030 | 590*163*45 | 2 1/2 | 8 |

CARACTERÍSTICAS

- Aplicaciones de alumbrado público e iluminación exterior. Diseño moderno con cuerpo de aluminio inyectado.
- CF - Referencia con base y fotocelda de inducción

LUMINARIA CON FOTOSENSOR

18 MESES DE GARANTÍA CERTIFICADO RETILAP

Protección

IP 65

Tensión

85-265 V

Vida Útil

30.000 hrs

FP

≥0.9

T. operación

-10 a 40 °C

CRI


≥70

Protección

IK 08

Frecuencia

50-60 Hz



Fotocelda

APLICACIONES

Parques

Zonas Residenciales

Senderos

Iluminación Exterior

ASPECTOS TÉCNICOS

| REFERENCIA | POTENCIA (W) | LÚMENES (Lm/W) | DIMENSIONES An*Itubo (mm) |
|-------------|--------------|----------------|---------------------------|
| GR1116-50W | 50 | 90 | 140*376*42 |
| GR1116-60W | 60 | 100 | 140*375*58 |
| GR1116-100W | 100 | 90 | 211*480*63 |
| GR1116-120W | 120 | 90 | 172*480*60 |
| GR1116-180W | 180 | 90 | 209*630*72 |
| GR1116-200W | 200 | 90 | 211*632*63 |

CARACTERÍSTICAS

- Aplicaciones de iluminación vial y exterior. Diseño moderno con cuerpo de aluminio inyectado y fotosensor.
- Debe ser instalado con polo a tierra.